(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-8022

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

HO1R 43/00 23/02

В

D 6901-5B

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-141364

(22)出願日

平成6年(1994)6月23日

(71)出願人 000175504

三共化成株式会社

東京都大田区久が原2丁目11番14号

(72) 発明者 清水 忠三

東京都大田区久が原2丁目11番14号 三共

化成株式会社内

(72)発明者 中沢 修

東京都大田区久が原2丁目11番14号 三共

化成株式会社内

(72)発明者 吉沢 徳夫

東京都大田区久が原2丁目11番14号 三共

化成株式会社内

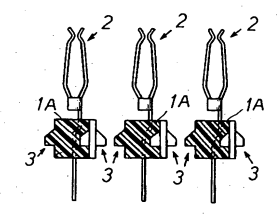
(74)代理人 弁理士 吉井 昭栄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 コネクタの製造方法

(57)【要約】

【目的】 各列毎に分断してインサート成形し、しか も、必要な列数だけ単に分断樹脂ベース体1Aを係合す ることにより継合形成でき、製作が非常に簡単にして制 約なく必要な列数だけ係合ピンを並設できる秀れたコネ クタの製造方法を提供すること。

【構成】 少なくとも複数列の係合ピン2のうち、一列 の係合ピン2をインサート成形により分断樹脂ベース体 1 Aに突出状態に形成し、この分断樹脂ベース体 1 Aに 係合部3を形成し、この各列の係合ピン2をインサート 成形した複数の分断樹脂ベース体 1 A をその係合部 3 同 志を係合して連結し、複数列の係合ピン2が並設したコ ネクタaを継合形成するコネクタの製造方法。



あず諸厄邪放本一で型イトラスならよのる図むでまぼ二

るが、三列以上は一体成形は不可能であった。

休園間でいるるうていな土がスケッそてひる所養山人田 のこういまい野工帝塗え々でそての野政情のかをくいさ ま、ひあき合製るなく読が遺遊り扱うが出い部カイーや ベト、なるけるえきもお式るす番北人田多くり合系 34 スート部樹をるよぶ形成イーサント、六一【7000】

耐公司専匠各、J 好鍋多点題間なるよのこお明祭本。式 【0008】従って、インサート成形により一体成形す 。い冬は合品るも受多期帰了いる3用動、ひる

。るおうのきるも判断をおた散域のを々たにされる るきう張並まくり合系の杖ーいう機能な要なくな時間で J 引単簡引常非化計獎、多う気張合無しよいよこるで合 みにはいずばにな要な、されし、しまあくーサントアし こるがは晴いなきで張並ふくと合系の伏一はしずまにこ お至八匹一来がおうお活成本一のこ がいしまがなさる

[6000]

明の要旨を説明する。 発本丁」照参玄面図が添【段手のめ式る下於豨玄題馬】

そんネニオン競並が2く2合系の呼渡数、J部重てJ合 系表表同 5 暗合系の子 3 A I 本スーン部樹油 H C の 接動 オ J須カイーサイトを2く2合利の係各の3、フカ州を8 確合系列AI 本スー>部樹樹代のコ、J 気領河憩状出突 コAI本スート部樹樹代しより分断樹脂へいたくといる 合系のほー、さその2~2合系列の係数あるくなか、7 いおJA式武襲のbをセネに式し気迅張並J類状出突呼 機動するくと合品の依一コ 「 本 スー ン 調 樹 【 0 0 0 0 】

そのAS~ととの関州のS~と合利の校一の底各、さ カタaの製造方法において、複数列の係合とソ2の5 キに側ಮ式し気③3.1 本スー>部は3.3数状出突所茂敷多 2、2、2合系の校一るを育る対戦発気3、向れき開のそうし ・ 張奕水2 (ソ合系) (100] cをあてのさる科コ お古武樓のぞんネにるもと質許多とこるも知明合業多 b

くり合系の限度数プバ玄話重張並度数な 8 「 本スート部 樹詩重、ブノ詩重3々次多A1 朴スーや甜樹間代式J3 カブノコミよのココ更、コ共くるを放送を目14ペート 部樹諸重式し出突れなくとと合系の原一し出突れなくとと合 系の校一、ブリ諸重多AI 本スーン部樹間代の凌動式J 態に形成し、この片側の係合とン2 A をインサート成形 状出突ぶAI 本スート部樹間代ひよぶ部カイーサント多

。るるうのきる科コお亢武獎のを々たにるもく 留付きとこるも気形合称き R を R に 関連式し 気並なる

系表面 5 暗合系の子 3 A I 本スーン 調樹 間代の 茂敷 六 [0012]

[0013] 。るを独引合辦多 B

。るいてJ示図を例強実一策も14図~ I図【例強実】

のよい題間のとなイッカーをくてや壁イトラス、めずの ーサベト 、63かりならなむけんけなし 1ーサベトをく2台 系の量をの候機動、がい息む率請至主体式を多う新主の 【0006】しかしながら、一回のインサート成形によ

「呼遊野多く3合系の校一34大一个部樹 【【取來點】 【田頭の永龍襦袢】

合系の修茂数、J 諸重ブノ合系 ふ志同語合系の子 ふ 本人 一~部樹樹公の凌鼓式し浜成イーサントまくり合系の原 各の3、J短訊を陪合系34人との治療機能の3、J短 ③ はいまます。
③ はいままれる。
○ はいままる。
○ はいまる。
○ はいまる。
○ はいまる。
○ はいまる。< 少なくとも複数列の係合といのうち、一列の係合とンを 、アバはコお古武場のやくネロ式し気形場並い憩氷出突

係合とこの片側の係合とこのみをインサート成形により 【2頁來話】 。おさ武墜のそれよにる する衛持をよっるも気の合義を表れている。

。去さ意理のそうふこる する徴替をとこるも気は合業をあるよりを特徴とす 重、アン辞重イタ次を私スート部樹油代さり活成アンコ これのころ更、 ご共とるを放張を払スート 調樹器重ぶし 出突なく2合系の低ー」出突なく2合系の杖一, ブノ部 **重 多 本 ス ー ケ 部 樹 耐 代 の 楼 敷 オ ノ 引 カ イ ー サ く ト タ く ソ** 合系の側针のこ、J、気気以源状出突い本スート部樹樹会 の杖一の何各、さそのくと合系の何茂数、ブルはコお式 **彭媛のを々糸に側ಮ式し気洗い本スーや部掛い憩状出突 ||便機數多く3合系の校一るを育多型難発気31向式き開の** チブノ遮突
ネベン合系
ア・小置
を
開取
市

ソ合系をも気法を干が、お明発本【種公用店の土業類】 [1000]

るで知研究突が科スート部掛けより領域イーサント多く

。るるうのきるで関い五元武燮のやりたこ

【段明の詳細な説明】

、うのよるも気形態突引本スーン調節のより形成イーサ ストタンタ合名を放送を下級、おそろネにの側蓋、N ・ え网【題糖るするそより充鋼な開発び対荷数○来並】 [0000]

6.47し気構みらよるで各部諸連3 憩状管田でよい哲能発及、C人J軒い間にと合系の校一 のこなく3出突のをそれにの側越、ブで新【8000】

、 その間き方向に反発弾性を有するように形成して、(る

(1て) 気乳でせき効化 3又二多代暗出突 、31 場一)

古勒ないい合系の杖ーをおを使のこ、コ共とるを呼跡楼 そこの古代雑むくと合系の代一のコ、三場一【4000】

。いそれのさの気醂式し低並低ニきい向

。るいてしな成形している。 ままず、フィーサベトコ内壁金多く2合系の機を、おこ 合駅るも彭达させんネになる4の5 ,来が【2000】

20

【0014】本実施例は、一対の係合ピン2を三列縦列並設した雌側のコネクタaを製造するもので、各一対の係合ピン2は従来通り先端部が二又に分岐して所定間隔を有する一対の係合ピン2とし、この分岐対向する双方の係合ピン2A同志が開き方向に反発弾性を有するように形成したものである。

【0015】本実施例は、この一対の係合ピン2(2A・2A)が縦方向に多数縦列状態に突設した分断樹脂ベース体1Aをインサート成形により形成し、この分断樹脂ベース体1Aを横方向に三体継合形成して製造するものである。

【0016】係合部3は、各分断樹脂ベース体1Aの左右側面を縦方向に交互に凹凸する形状とし、この凹凸面の凹凸状態を左右側面において互いに逆となるようにし、しかもこの左右側面に更に一側には凸部係合部を形成し、降り合わせ総合する一方の分断樹脂ベース体1Aの一側の凹部係合部に他方の分断樹脂ベース体1Aの他側の凸部係合部とを係合して左右の凹凸面を嵌合係合し、連結させるもので、本実施例では接着剤なども不要にして確固に継合係合する構造としている。

【0017】また、このように継合したコネクタ a をカバー部材 4 の嵌合部に係合する。この嵌合部の一側面にはコネクタ a の一側の凸部係合部が係合する凹部係合部 4 A を、他側面にはコネクタ a の他側の凹部係合部が継合する凸部係合部 4 B を形成し、このコネクタ a の嵌合部の嵌合を各分断樹脂ベース体 1 A と同様の係合構造により接着剤などを用いることなく確固に嵌合できるように構成している。

【0018】このカバー部材4は、嵌合部の上方にこの 雌側のコネクタaに突設されている係合ピン2が収容さ れる収納空間が形成され、この収納空間の上部壁面にこ のカバー部材4を被嵌する雄側のコネクタbの突出ピン 5が挿入される挿入孔6が形成され、カバー部材4に雄 側のコネクタbを被嵌すると突出ピン5が挿入孔6を介 して各係合ピン2の一対の係合ピン2A間に挿入され、 この係止ピン2Aの反発弾性により圧着連結するもので ある。従って、本実施例ではこのようなカバー部材4の 嵌合部に継合したコネクタaを嵌合することで、確固に 各分断樹脂ベース体1Aが位置決めされて一体化し、し かも係合ピン2はカバー部材4によりカバーされ、雄側 のコネクタbとの連結が確実となる。

【0019】このようにして、本実施例では、各列毎に分断してインサート成形し、しかも、必要な列数だけ単に分断樹脂ベース体1Aを係合することにより継合形成でき、従来三列縦列以上は成形不可能とされてきた複数列の縦列構造のコネクタaの製造が可能となり、製作が非常に簡単にして制約なく必要な列数だけ係合ピンを並設できる秀れたコネクタの製造方法となる。

【0020】また、第一実施例では従来例通り図8に示 50

すような形状の係合ピン2を板材より所定ピッチ(間隔)で多数一度に打ち抜き、この縦列並設した各係合ピン2を図9のようにその先端を折り返し成形して係合ピン2Aが対向する一対の係合ピン2(2A・2A)を形成し、これをインサートして成形している。

【0021】しかしながら、材料節約と量産性の向上のため、このようにして係合ピン2を多数個打ち抜き形成していたために、折り返しを加味した打ち抜き間隔よりも各一対の係合ピン2Aの縦列間隔をもっと狭くしたい場合には、従来のような多数個一斉に打ち抜いてそのままインサート成形することができなくなる問題を有する。

【0022】そこで、請求項2記載の発明に属する第二 実施例では、更に分断樹脂ベース体1Aの分断寸法を小さくし、複数列の係合ピン2のうち、各列の一対の係合ピン2の片側の係合ピン2Aを分断してこれを狭いピッチで縦列状態で打ち抜き、そのままこの片側の係合ピン2Aのみをインサート成形により分断樹脂ベース体1Aに突出状態に形成し、この片側の係合ピン2Aをインサート成形した複数の分断樹脂ベース体1Aを連結して、一対の係合ピン2が突出し一列の係合ピン2(2A・2A)が突出した連結樹脂ベース体1Bを形成すると共に、更にこのようにして成形した分断樹脂ベース体1Aを次々と連結して、連結樹脂ベース体1Bが複数並設連結されて複数列の係合ピン2が並設した雌側コネクタaを継合形成するようにしている。

【0023】従って、この手法により雌側のコネクタ a の一対の係合ピン2のうち、片側の係合ピン2 A を分断して形成することによって、各一対の反発弾性を有する係合ピン2の縦方向の縦列間隔の狭いものも容易に実現でき、しかもこの際、前述の従来法通り狭い間隔としても係合ピン2を板材から縦列並設状態で同時に多数打ち抜き形成できるため、係合ピン2間隔の狭い場合でも制約なくコストアップすることなく製造できる秀れたコネクタの製造方法となる。

[0024]

【発明の効果】本発明は上述のように、各列毎に分断してインサート成形し、しかも、必要な列数だけ単に分断樹脂ベース体を係合することにより継合形成でき、製作が非常に簡単にして制約なく必要な列数だけ係合ピンを並設できる秀れたコネクタの製造方法である。

【0025】また、この手法により雌側のコネクタの一対の係合ピンのうち、片側の係合ピンを分断して形成することにより、各一対の反発弾性を有する係合ピンの縦方向の縦列間隔の狭いものも容易に実現でき、しかもこの際、狭い間隔としても係合ピンを板材から縦列並設状態で同時に多数打ち抜き形成できるため、係合ピン間隔の狭い場合でも制約なくコストアップすることなく製造できる秀れたコネクタの製造方法となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】第一実施例の分断成形時の断面図である。
- 【図2】第一実施例の分断成形時の斜視図である。
- 【図3】第一実施例の継合形成した状態の分断成形時の 断面図である。
- 【図4】第一実施例の使用状態の断面図である。
- 【図 5】第二実施例の一対の係合ピンの片側の係合ピン 毎に分断成形する第二実施例の分断成形時の断面図であ る。
- 【図 6】第二実施例の継合形成した状態の断面図である。
- 【図7】従来例の一体成形時の説明断面図である。

- 【図8】係合ピンの打ち抜き成形時の説明図である。
- 【図9】係合ピンの折曲完成状態の説明斜視図である。 【符号の説明】
- 1 樹脂ペース体
- 1 A 分断樹脂ベース体
- IB 連結樹脂ベース体
- 2 係合ピン
- 2A 係合ピン
- 3 係合部
- 10 a コネクタ

